



ATTRAVERSAMENTI PER ANFIBI DELLA PISTA CICLOPEDONALE PER CONTINUITA' AMBIENTALE

ZONE UMIDE PER ANFIBI SPECCHI D'ACQUA, ACQUITRINI E IRIFUGI PER ESTIVAZIONE

PRATO E BOSCO UMIDO AMBIENTI ED ESSENZE

GLI ESEMPLARI OGGETTO DI PIANTAGIONE PER LA COSTITUZIONE DELLE NUOVE SIEPI PROVENGONO DALL'AREA DI SESTO FIORENTINO INTERESSATA DALLA REALIZZAZIONE DEL NUOVO AEROPORTO, ED APPARTENGONO ALLE SEGUENTI SPECIE:

- Olmo, *Ulmus minor*
- Sanguinello, *Cornus sanguinea*
- Prugnolo, *Prunus spinosa*
- Acero, *Acer campestre*
- Biancospino, *Crataegus monogyna*
- Sambuco, *Sambucus nigra*
- Farnia, *Quercus robur*
- Roverella, *Quercus pubescens*
- Rosa selvatica, *Rosa canina*
- Rosa selvatica, *Rosa sempervirens*

PROponente

MASTER PLAN 2014-2029
AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI
FIRENZE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

responsabile progetto e coordinatore tecnico:
Ing. Lorenzo TENERANI

nome elaborato
INTERVENTI DI COMPENSAZIONE AMBIENTALE:
AREA UMIDA PER ANFIBI 'MOLLAIA'

codice elaborato
INT-INC-00-TAV-009

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione per integrazioni VIA	M. Equil	Agosto 2015	M. Equil	Agosto 2015	L. Tenerani	Agosto 2015	T.A. - V. D'Almeida